

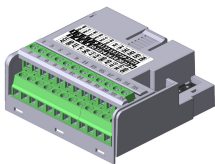
RS485-B Communication Plug-in Module

Módulo Plug-in Comunicación RS485-B

Módulo Plug-in Comunicação RS485-B

CFW500

Installation, Configuration and Operation Guide
Guía de Instalación, Configuración y Operación
Guia de Instalação, Configuração e Operação



1 SAFETY INFORMATION.....	5
1.1 SAFETY WARNINGS	5
1.2 PRELIMINARY RECOMMENDATIONS	5
2 GENERAL INFORMATION	5
3 CONTENTS OF THE PACKAGE.....	6
4 ACCESSORY INSTALLATION	6
5 SETTINGS.....	7
1 INFORMACIONES DE SEGURIDAD	11
1.1 AVISOS DE SEGURIDAD	11
1.2 RECOMENDACIONES PRELIMINARES	11
2 INFORMACIONES GENERALES	11
3 CONTENIDO DEL EMBALAJE	12
4 INSTALACIÓN DEL ACCESORIO	12
5 CONFIGURACIONES.....	13
1 INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA.....	17
1.1 AVISOS DE SEGURANÇA	17
1.2 RECOMENDAÇÕES PRELIMINARES.....	17
2 INFORMAÇÕES GERAIS	17
3 CONTEÚDO DA EMBALAGEM	18
4 INSTALAÇÃO DO ACESSÓRIO	18
5 CONFIGURAÇÕES.....	19
APPENDIX A – FIGURES.....	23
ANEXO A – FIGURAS.....	23

1 SAFETY INFORMATION

1.1 SAFETY WARNINGS



NOTE!

- Only use the CFW500-CRS485-B or CFW500-CRS485-B-PNP Plug-in Module in CFW500 WEG inverters.
- We recommend reading the CFW500 user's manual before installing or operating this accessory.
- This guide contains important information for the correct understanding and proper operation of this module.

1.2 PRELIMINARY RECOMMENDATIONS



ATTENTION!

- Always disconnect the general power supply before connecting or disconnecting the accessories of the frequency inverter CFW500.
- Wait for at least 10 minutes to guarantee complete de-energization of the inverter.

2 GENERAL INFORMATION

This guide shows how to install, configure and operate the CFW500-CRS485-B or CFW500-CRS485-B-PNP Plug-in Module.



NOTE!

- The CFW500-CRS485-B-PNP accessory must only be used with the main software version equal to or above the version V2.06 for the CFW500, 1.85 for the CFW501 or version V2.00 for the MW500.

3 CONTENTS OF THE PACKAGE

When receiving the product, check if this package contains:

- Accessory in anti-static packaging.
- Installation, configuration and operation guide.

4 ACCESSORY INSTALLATION

The accessory is easily installed or replaced. For correct installation of the accessory execute the following steps:

Step 1: With the inverter power supply off, remove the front cover of the Inverter ([figure A.1 \(a\)](#)).

Step 2: Remove the accessory (connected plug-in module) if any, as in [figure A.1 \(a\)](#).

Step 3: Fit and press the accessory to be installed as indicated in [figure A.1 \(b\)](#) and then assemble the front cover of the inverter.

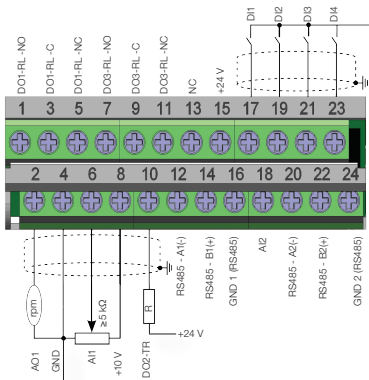
Step 4: Power up the inverter and check if parameter P0027 shows value 9 ($P0027 = 9$, for CFW500-CRS485-B) or the value 15 ($P0027 = 15$, for CFW500-CRS485-B-PNP). If this information is not true, check if the module used is actually the CFW500-CRS485-B or CFW500-CRS485-B-PNP and repeat steps 1-4.

5 SETTINGS

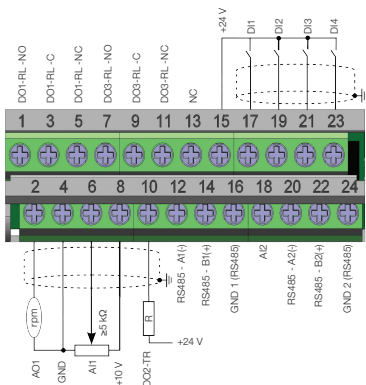
The control connections (analogical input / output, digital inputs / outputs and RS485 interface) must be performed as shown in [table 1](#) and [figure A.1 \(a\)](#) and [figure A.1 \(b\)](#).

Table 1: Signals of control connector

Connector		Description
Superior Terminal	1	DO1-RL-NO Digital output 1 (NO contact of relay 1)
	3	DO1-RL-C Digital output 1 (common point of relay 1)
	5	DO1-RL-NC Digital output 1 (NC contact of relay 1)
	7	DO3-RL-NO Digital output 3 (NO contact of relay 2)
	9	DO3-RL-C Digital output 3 (common point of relay 2)
	11	DO3-RL-NC Digital output 3 (NC contact of relay 2)
	13	NC Not connected
	15	+24 V +24 Vdc Power supply
	17	DI1 Digital input 1
	19	DI2 Digital input 2
	21	DI3 Digital input 3
	23	DI4 Digital input 4
Inferior Terminal	2	AO1 Analogical output 1
	4	GND Reference 0 V
	6	AI1 Analogical input 1
	8	+10 V Reference +10 Vdc for potentiometer
	10	DO2-TR Digital output 2 (transistor)
	12	RS485 - A1(-) RS485 (Terminal A1(-))
	14	RS485 - B1(+) RS485 (Terminal B1(+))
	16	GND1 GND 1 (RS485)
	18	AI2 Analogical input 2
	20	RS485 - A2(-) RS485 (Terminal A2(-))
	22	RS485 - B2(+) RS485 (Terminal B2(+))
	24	GND2 GND 2 (RS485)



(a) Control connector signals to the CFW500-CRS485-B module



(b) Control connector signals to the CFW500-CRS485-B-PNP module

Figure 1: (a) and (b) Control connector signals


NOTE!

For the CFW500-CRS485-B-PNP module, the digital inputs are fixed at active high (P0271 = 8). It is not possible to set P0271 different from 8.

The location of the DIP-switches for selecting the type of analog input and output signal and termination of the RS485 line can be better visualized in [figure A.2](#). To use the analog inputs and/ or outputs with signal in current, switch S1 and related parameters must be set as indicated in [table 2](#) . For further details about the control connections see chapter 3 - Installation and Connection of the CFW500 user's manual.

Table 2: Settings of switches to select the type of analog input and output signal of the CRS485-B

Input / Output	Signal	Setting of Switch S1	Range of Signal	Parameter Settings
AI1	Voltage	S1.1 = OFF	0...10 V	P0233 = 0 or 2
	Current	S1.1 = ON	0...20 mA	P0233 = 0 or 2
			4...20 mA	P0233 = 1 or 3
AI2	Voltage	S2.1 = OFF	0...10 V	P0238 = 0 or 2
	Current	S2.1 = ON	0...20 mA	P0238 = 0 or 2
			4...20 m A	P0238 = 1 or 3
AO1	Voltage	S1.2 = ON	0...10 V	P0253 = 0 or 3
	Current	S1.2 = OFF	0...20 mA	P0253 = 1 or 4
			4...20 mA	P0253 = 2 or 5


NOTE!

- Configurations for activation of RS485 (1):
- S1.3 = ON and S1.4 = ON: RS485 termination ON
- S1.3 = OFF and S1.4 = OFF: RS485 termination OFF

Any other combinations of the switches are not allowed

**NOTE!**

- Configurations for activation of RS485(2):
- S2.3 = ON and S2.4 = ON: RS485(2) termination ON
- S2.3 = OFF and S2.4 = OFF: RS485(2) termination OFF

Any other combinations of the switches are not allowed

This module has a connector ([figure A.2](#)) to enable the use of the Flash Memory Module (CFW500-MMF), which allows data transfer between inverters. For further details on this accessory, refer to the installation, configuration and operation guide of the CFW500-MMF.

1 INFORMACIONES DE SEGURIDAD

1.1 AVISOS DE SEGURIDAD



¡NOTA!

- Solamente utilice el Módulo Plug-in CFW500-CRS485-B o CFW500-CRS485-B-PNP en los convertidores WEG línea CFW500.
- Se recomienda la lectura del manual del usuario del CFW500 antes de instalar u operar este accesorio.
- El contenido de esta guía fornece informaciones importantes para el correcto entendimiento y buen funcionamiento de este módulo.

1.2 RECOMENDACIONES PRELIMINARES



¡ATENCIÓN!

- Siempre desconecte la alimentación general antes de conectar o desconectar los accesorios del convertidor de frecuencia CFW500.
- Espere por lo menos 10 minutos para garantizar la desenergización completa del convertidor.

Español

2 INFORMACIONES GENERALES

Esta guía orienta en la instalación, configuración y operación del Módulo Plug-in CFW500-CRS485-B o CFW500-CRS485-B-PNP.



¡NOTA!

- El accesorio CFW500-CRS485-B-PNP debe ser utilizado solamente con la versión de software principal igual o superior a la versión V2.06 para el CFW500, 1.85 para el CFW501 o versión V2.00 para el MW500.

3 CONTENIDO DEL EMBALAJE

Al recibir el producto, verifique si el embalaje contiene:

- Accesorio en embalaje antiestático.
- Guía de instalación, configuración y operación.

4 INSTALACIÓN DEL ACCESORIO

El accesorio es fácilmente instalado o sustituido. Para la correcta instalación del accesorio, ejecute los pasos a seguir:

Paso 1: Con el convertidor desenergizado, retire la tapa frontal del mismo ([figura A.1 \(a\)](#)).

Paso 2: Retire, si existe, el accesorio (módulo plug-in conectado) conforme la [figura A.1 \(a\)](#).

Paso 3: Encaje y presione el accesorio a ser instalado conforme indicado en la [figura A.1 \(b\)](#) y después conecte la tapa frontal del convertidor.

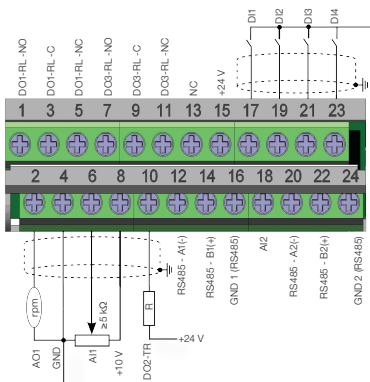
Paso 4: Energice el convertidor y verifique si el parámetro P0027 indica el valor 9 (P0027 = 9, para CFW500-CRS485-B) o el valor 15 (P0027 = 15, para CFW500-CRS485-B-PNP). En caso de que esa información no sea verdadera, verifique si el módulo utilizado realmente es el CFW500-CRS485-B o CFW500-CRS485-B-PNP y repita los pasos 1-4.

5 CONFIGURACIONES

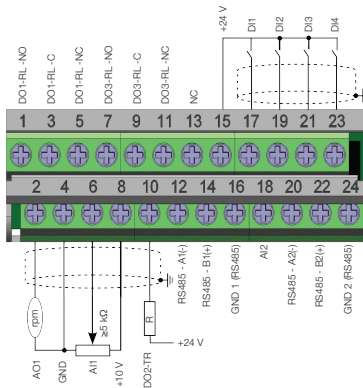
Las conexiones de control (entrada/salida analógica, entradas/salidas digitales e interfaz RS485) deben ser hechas en el conector conforme [tabla 1](#) y [figura A.1 \(a\)](#) y [figura A.1 \(b\)](#).

Tabla 1: Señales del conector de control

		Conector	Descripción
Borne Superior	1	DO1-RL-NO	Salida digital 1 (contacto NA del relé 1)
	3	DO1-RL-C	Salida digital 1 (punto común del relé 1)
	5	DO1-RL-NC	Salida digital 1 (contacto NC del relé 1)
	7	DO3-RL-NO	Salida digital 3 (contacto NA del relé 2)
	9	DO3-RL-C	Salida digital 3 (punto común del relé 2)
	11	DO3-RL-NC	Salida digital 3 (contacto NC del relé 2)
	13	NC	No conectado
	15	+24 V	Fuente +24 Vcc
	17	DI1	Entrada digital 1
	19	DI2	Entrada digital 2
	21	DI3	Entrada digital 3
	23	DI4	Entrada digital 4
Borne Inferior	2	AO1	Salida analógica 1
	4	GND	Referencia 0 V
	6	AI1	Entrada analógica 1
	8	+10 V	Referencia +10 Vcc para potenciómetro
	10	DO2-TR	Salida digital 2 (transistor)
	12	RS485 - A1(-)	RS485 (Terminal A1(-))
	14	RS485 - B1(+)	RS485 (Terminal B1(+))
	16	GND1	GND1 (RS485)
	18	AI2	Entrada Analógica 2
	20	RS485 - A2(-)	RS485 (Terminal A2(-))
	22	RS485 - B2(+)	RS485 (Terminal B2(+))
	24	GND2	GND 2 (RS485)



(a) Señales del conector de control para el módulo CFW500-CRS485-B



(b) Señales del conector de control para el módulo CFW500-CRS485-B-PNP

Figura 1: (a) y (b) Sinais do conector de controle


¡NOTA!

Para el módulo CFW500-CRS485-B-PNP, las entradas digitales son fijas en activo alto (P0271 = 8). No es posible alterar P0271 diferente de 8.

La localización de las DIP-switches para selección del tipo de señal de la entrada y salida analógica y de la terminación de la red RS485 pueden ser mejor visualizadas en la [figura A.2](#). Para utilizar las entradas y/u salidas analógicas con señal en corriente, se debe ajustar la llave S1 y los parámetros relacionados conforme [tabla 2](#). Para más detalles sobre las conexiones de control consulte el capítulo 3 - Instalación y Conexion del manual del usuario del CFW500.

Tabla 2: Configuraciones de las llaves para selección del tipo de señal en la entrada y salida analógica en el CRS485-B

Entrada/ Salida	Señal	Ajuste de la Llave S1	Rango de la Señal	Ajuste de Parámetros
AI1	Tensión	S1.1 = OFF	0...10 V	P0233 = 0 o 2
	Corriente	S1.1 = ON	0...20 mA	P0233 = 0 o 2
			4...20 mA	P0233 = 1 o 3
AI2	Tensión	S2.1 = OFF	0...10 V	P0238 = 0 o 2
	Corriente	S2.1 = ON	0...20 mA	P0238 = 0 o 2
			4...20 mA	P0238 = 1 o 3
AO1	Tensión	S1.2 = ON	0...10 V	P0253 = 0 o 3
	Corriente	S1.2 = OFF	0...20 mA	P0253 = 1 o 4
			4...20 mA	P0253 = 2 o 5


¡NOTA!

- Configuraciones para encendido de la RS485 (1):
 - S1.3 = ON y S1.4 = ON: terminación RS485 encendida
 - S1.3 = OFF y S1.4 = OFF: terminación RS485 apagada
- Cualquier otra combinación de las claves no es permitida

**¡NOTA!**

- Configuraciones para encendido de la RS485(2):
- S2.3 = ON y S2.4 = ON: terminación RS485(2) encendida
- S2.3 = OFF y S2.4 = OFF: terminación RS485(2) apagada

Cualquier otra combinación de las claves no es permitida

Este módulo posee un conector ([figura A.2](#)) para utilización del Módulo de Memoria Flash (CFW500-MMF), el cual permite la transferencia de datos entre los convertidores. Para más detalles sobre este accesorio consulte la guía de instalación, configuración y operación del CFW500-MMF.

1 INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

1.1 AVISOS DE SEGURANÇA



NOTA!

- Somente utilizar o Módulo Plug-in CFW500-CRS485-B ou CFW500-CRS485-B-PNP nos inversores WEG linha CFW500.
- Recomenda-se a leitura do manual do usuário do CFW500 antes de instalar ou operar esse acessório.
- O conteúdo deste guia fornece informações importantes para o correto entendimento e bom funcionamento deste módulo.

1.2 RECOMENDAÇÕES PRELIMINARES



ATENÇÃO!

- Sempre desconecte a alimentação geral antes de conectar ou desconectar os acessórios do inversor de frequência CFW500.
- Aguarde pelo menos 10 minutos para garantir a desenergização completa do inversor.

2 INFORMAÇÕES GERAIS

Este guia orienta na instalação, configuração e operação do Módulo Plug-in CFW500-CRS485-B ou CFW500-CRS485-B-PNP.



NOTA!

- O acessório CFW500-CRS485-B-PNP deve ser utilizado apenas com a versão de software principal igual ou superior a versão V2.06 para o CFW500, 1.85 para o CFW501 ou versão V2.00 para o MW500.

3 CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Ao receber o produto, verificar se a embalagem contém:

- Acessório em embalagem anti-estática.
- Guia de instalação, configuração e operação.

4 INSTALAÇÃO DO ACESSÓRIO

O acessório é facilmente instalado ou substituído. Para a correta instalação do acessório execute os passos a seguir:

Passo 1: Com o inversor desenergizado, retire a tampa frontal do Inversor ([figura A.1 \(a\)](#)).

Passo 2: Retire, se houver, o acessório (módulo plug-in conectado) conforme a [figura A.1 \(a\)](#).

Passo 3: Encaixe e pressione o acessório a ser instalado conforme indicado na [figura A.1 \(b\)](#) e após conecte a tampa frontal do inversor.

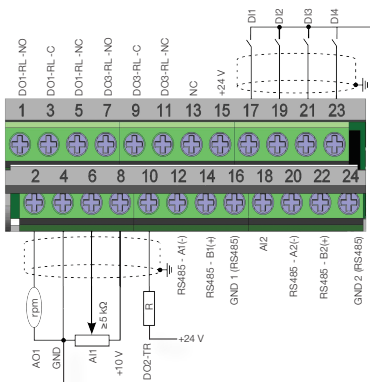
Passo 4: Energize o inversor e verifique se o parâmetro P0027 indica o valor 9 (P0027 = 9, para CFW500-CRS485-B) ou o valor 15 (P0027 = 15, para CFW500-CRS485-B-PNP). Caso essa informação não for verdadeira, verifique se o módulo utilizado realmente é o CFW500-CRS485-B ou CFW500-CRS485-B-PNP e repita os passos 1-4.

5 CONFIGURAÇÕES

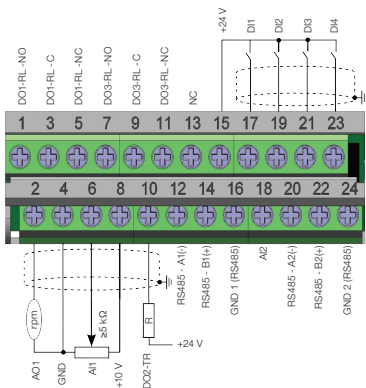
As conexões de controle (entrada/saída analógica, entradas/saídas digitais e interface RS485) devem ser feitas no conector conforme [tabela 1](#) e [figura A.1 \(a\)](#) e [figura A.1 \(b\)](#).

Tabela 1: Sinais do conector de controle

Conector		Descrição
Borne Superior	1	DO1-RL-NO (contato NA do Relé 1)
	3	DO1-RL-C (Ponto comum do Relé 1)
	5	DO1-RL-NC (Contato NF do Relé 1)
	7	DO3-RL-NO (contato NA do Relé 2)
	9	DO3-RL-C (Ponto comum do Relé 2)
	11	DO3-RL-NC (Contato NF do Relé 2)
	13	NC Não conectado
	15	+24 V Fonte +24 Vcc
	17	DI1 Entrada Digital 1
	19	DI2 Entrada Digital 2
	21	DI3 Entrada Digital 3
	23	DI4 Entrada Digital 4
Borne Inferior	2	AO1 Saída Analógica 1
	4	GND Referência 0 V
	6	AI1 Entrada Analógica 1
	8	+10 V Referência +10 Vcc para Potenciômetro
	10	DO2-TR Saída Digital 2 (Transistor)
	12	RS485 - A1(-) RS485 (Terminal A1(-))
	14	RS485 - B1(+) RS485 (Terminal B1(+))
	16	GND1 GND 1 (RS485)
	18	AI2 Entrada Analógica 2
	20	RS485 - A2(-) RS485 (Terminal A2(-))
	22	RS485 - B2(+) RS485 (Terminal B2(+))
	24	GND2 GND 2 (RS485)



(a) Sinais do conector de controle para módulo CFW500-CRS485-B



(b) Sinais do conector de controle para módulo CFW500-CRS485-B-PNP

Figura 1: (a) e (b) Sinais do conector de controle


NOTA!

Para o módulo CFW500-CRS485-B-PNP, as entradas digitais são fixas em ativo alto (P0271 = 8). Não é possível alterar P0271 diferente de 8.

A localização das DIP-switches para seleção do tipo de sinal da entrada e saída analógica e da terminação da rede RS485 podem ser melhor visualizadas na [figura A.2](#). Para utilizar as entradas e/ou saídas analógicas com sinal em corrente deve-se ajustar a chave S1 e os parâmetros relacionados conforme [tabela 2](#). Para mais detalhes sobre as conexões de controle consulte o capítulo 3 - Instalação e Conexão do manual do usuário do CFW500.

Tabela 2: Configurações das chaves para seleção do tipo de sinal na entrada e saída analógica no CRS485-B

Entrada / Saída	Sinal	Ajuste da Chave S1	Faixa do Sinal	Ajuste de Parâmetros
AI1	Tensão	S1.1 = OFF	0...10 V	P0233 = 0 ou 2
	Corrente	S1.1 = ON	0...20 mA	P0233 = 0 ou 2
			4...20 mA	P0233 = 1 ou 3
AI2	Tensão	S2.1 = OFF	0...10 V	P0238 = 0 ou 2
	Corrente	S2.1 = ON	0...20 mA	P0238 = 0 ou 2
			4...20 mA	P0238 = 1 ou 3
AO1	Tensão	S1.2 = ON	0...10 V	P0253 = 0 ou 3
	Corrente	S1.2 = OFF	0...20 mA	P0253 = 1 ou 4
			4...20 mA	P0253 = 2 ou 5


NOTA!

- Configurações para ligação da RS485 (1):
 - S1.3 = ON e S1.4 = ON: terminação RS485 ligada
 - S1.3 = OFF e S1.4 = OFF: terminação RS485 desligada
- Qualquer outra combinação das chaves não é permitida

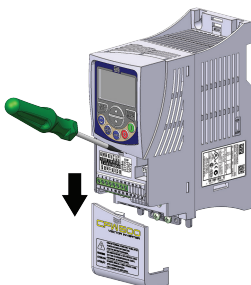
**NOTA!**

- Configurações para ligação da RS485(2):
- S2.3 = ON e S2.4 = ON: terminação RS485(2) ligada
- S2.3 = OFF e S2.4 = OFF: terminação RS485(2) desligada

Qualquer outra combinação das chaves não é permitida

Este módulo possui um conector ([figura A.2](#)) para utilização do Módulo de Memória Flash (CFW500-MMF), o qual permite a transferência de dados entre inversores. Para mais detalhes sobre esse acessório consulte o guia de instalação, configuração e operação do CFW500-MMF.

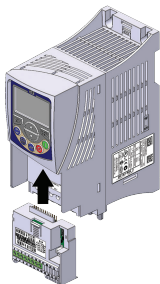
APPENDIX A – FIGURES ANEXO A – FIGURAS



a) Removal of front cover and accessory

(a) Remoción de la tapa frontal y del accesorio

(a) Remoção da tampa frontal e de acessório



b) Accessory connection

(b) Conexión del accesorio

(b) Conexão de acessório

Figure A.1 (a) to (b): Installation of accessory

Figura A.1 (a) a (b): Instalación de accesorio

Figura A.1 (a) a (b): Instalação de acessório

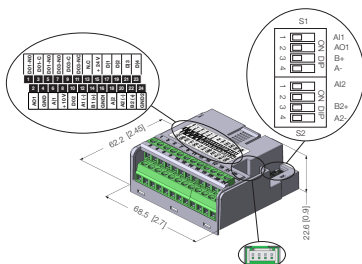


Figure A.2: CRS485-B dimensions in mm [in], DIP-switches location and MCard connector

Figura A.2: Dimensiones del CRS485-B en mm [in], localización de las DIP-switches y conector de MCard

Figura A.2: Dimensões do CRS485-B em mm [in], localização das DIP-switches e conector do MCard

NOTES / NOTAS / ANOTAÇÕES

This image shows a full page of a document template designed for handwritten notes or journaling. It features a series of evenly spaced, light gray horizontal lines across the entire width of the page. The background is a solid off-white color, providing a clean and professional look suitable for various writing purposes. There are no margins, headers, footers, or other markings present on the page.



WEG Drives & Controls - Automação LTDA.
Jaraguá do Sul - SC - Brazil
Phone 55 (47) 3276-4000 - Fax 55 (47) 3276-4020
São Paulo - SP - Brazil
Phone 55 (11) 5053-2300 - Fax 55 (11) 5052-4212
automacao@weg.net
www.weg.net



15542545

Document: 10007744864 / 00